Ind	lex of	Claims	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/045,820	MORAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Duyen M. Doan	2143

/	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim			 204				1	-1					_	n-*				1	-1	
1 √ 2 √ 3 √ 4 √ 5 √ 6 0 7 0 8 √ 9 √ 10 √ 11 0 11 0 11 0 12 √ 60 61 12 √ 63 64 15 √ 66 65 16 √ 18 0 68 69 20 √ 21 √ 22 √ 23 = 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84	_	_	Jate			1	+-	aim T	LCI	_	т—	_	e T	uat T	T .	1	_	├	aim	Cla
2 \(\lambda \)								Original	Final									4/28/06	Original	Final
2 \(\sqrt{1} \)	T	Г	_	✝	Т	Т	\vdash	51		\vdash	1	\vdash	Т	1	\vdash	\vdash		1	1	
3 4 7 53 54 55 56 57 57 58 59 59 59 50 60 61 61 62 63 64 65 66 61 67 68 69 60 61 61 62 63 64 65 66 66 61 67 68 69 69 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 69 69 69 60 61 61 62 63 64 65 66 66 66 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69						Τ	Т	52				Т		T	Ī	Т		1		
4 4 4 5 6 5 7 5 8 5 9								53								Г		1		
6 0 7 0 8 √ 9 √ 10 √ 11 0 11 0 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 18 0 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 = 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 80 33 83 34 84	Т	Г		Г	Г	П	Τ			Τ	Π	Π	П		Ī	Γ		V		
6 0 7 0 8 √ 9 √ 10 √ 11 0 11 0 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 18 0 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 = 24 74 25 76 26 77 28 79 30 80 31 80 33 83 34 84						T	Τ			Т	T		Г			Г	Г	1	5	
7 0 8 √ 9 √ 10 √ 11 0 12 √ 13 √ 14 √ 15 √ 16 √ 17 0 18 0 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 = 24 7 25 75 26 77 28 79 30 80 31 80 31 80 33 83 34 84				П						Г							Г	0		
9 \lambda 10 \lambda 11 o 12 \lambda 13 \lambda 14 \lambda 15 \lambda 16 \lambda 18 o 20 \lambda 21 \lambda 22 \lambda 23 = 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 83 33 84	П	Г		Π	Г	T				Γ	Π	Τ	Г		П	П	Γ			
10	T					Г		58		Γ				Π	Г	T	Г	1	8	
10	T																	1		
12																Γ		1	10	
13								61							Г			0	11	
13	П						П	62		Γ		Г			Г		Г	√.	12	
15 \lambda 16 \lambda 17 0 18 0 19 \lambda 20 \lambda 21 \lambda 22 \lambda 23 = 24											Г							V		
15 \lambda 16 \lambda 17 0 18 0 19 \lambda 20 \lambda 21 \lambda 22 \lambda 23 = 24								64			T							1	14	
16 √ 17 o 18 o 19 √ 20 √ 21 √ 22 √ 23 = 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29 - 30 80 31 81 32 82 33 84						Γ	Т				Τ	1	Π		Π		Γ	1		
18 o 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22 √ 72 23 = 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84																		1	16	
19	П	Г						67					Π		Г			0	17	
20 √ 21 √ 22 √ 23 = 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34	Т					Π		68									Π	0	18	
21 √ 71 22 √ 72 23 = 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84						Π	П						Π					1	19	
21 √ 22 √ 23 = 24 73 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84	Г					Г		70										V	20	
23 = 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34								71										V	21	
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84								72										1	22	
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84								73			Π							=	23	
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84								74						Г					24	
27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84	П					1		75											25	
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84								76												
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84																				
30 80 81 81 82 82 83 83 84 84 84	П																		28	
31 81 82 82 83 83 84 84 84								79											29	
32 82 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	Г					Г	Γ	80						Г					30	
33 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	Г			Π		П		81		Π		Ι.				Γ			31	
34 84								82												
35	丄			L	L	L							<u> </u>			L				
	L				L						<u> </u>									
36 86 86													$oldsymbol{\mathbb{L}}$						36	
37 87 87											L	<u> </u>	L							<u></u>
38 88 88					Ĺ															
39 89 89	L			L.,				89			<u> </u>	<u> </u>	L				ļ			
40 90				L	L			90					_		L			L		<u> </u>
41 91					L						<u> </u>	<u> </u>	L	L		L			41	L
42 92 92	L			L	L					_			<u> </u>		<u> </u>					
43 93	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$						<u> </u>				L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		<u>_</u>	_			43	
44 94	\perp	_		L	<u> </u>			94		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		_			<u> </u>	44	<u> </u>
45 95	<u> </u>			L	L	Ш	_					<u> </u>			L	<u>_</u>	L	<u> </u>	45	<u></u>
46 96				\Box		\Box	匚	96		<u> </u>	<u></u>					<u> </u>			46	
47 97 97	L	_			L		<u>L</u>				$oxedsymbol{oxed}$	_		_	<u>L</u>	_				<u></u>
48 98	L				<u> </u>	oxdot	_			L	┖	L		L	L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>
49 99 99	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	_		\Box			<u>L</u>	99			<u>L</u>		L	_	_			L.	49	<u> </u>
50 100				L_	<u> </u>	1	<u> </u>	100	L	<u>L_</u>					L_	<u>L</u> _	L,		_50	

Cla	im	Date									
	l	 		Г	Γ.	<u> </u>	Ť	Γ	Г	Γ.	
Final	Original										
	51 52 53										
	52		_			_					
<u> </u>	53	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	L	
<u> </u>	54 55	├	┝	H	_		_	<u> </u>		⊢	
-	56	-	 	\vdash	_			-		-	
 	57		 		-		_	\vdash	-	_	
	58										
	59										
<u></u>	60		_		Ш			<u> </u>			
⊢	61	_	<u> </u>					<u> </u>			
<u> </u>	62 63	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	H			_	\vdash		
<u> </u>	64	-	 	\vdash	\vdash	H	<u> </u>		H	-	
	65	-	-	H	Н						
	66										
	67										
<u> </u>	68	_	L				_	L			
<u> </u>	69		<u> </u>	_	_		_	_			
\vdash	70 71		H	\vdash	_		_	-	-	_	
	72		Н					H	-	_	
	73										
	73 74										
	75		_					_	_		
	76 77		_	-	_	_	\vdash	-	_	_	
	78		\vdash		_		_	\vdash	\vdash		
	79					$\overline{}$	_		\vdash		
	80										
	81										
	82	<u> </u>									
-	83 84	-							-		
	85	-	_	-	_		_	-	\vdash	_	
	86				_		_	_		_	
	87										
	88										
-	89								L		
-	90 91							-			
	92	_	_	\vdash		_					
-	93		_	Н		-	-	-		_	
	94										
	95										
	96	L		L	_		L_	_			
	97	ļ	-	H		-	L	\vdash	-		
	98 99	-	H	H	-	_	_	H	\vdash		
	100	-	\vdash	-			\vdash	-	\vdash		

Cli	aim	Г			[Date	e			
										П
Final	Original									
	101									
	102				_					
	103		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>			
	104 105	L	_	Ľ.	_	<u> </u>	<u> </u>	_		\Box
	105		_	⊢	_		_		<u> </u>	
	107	-	┝	⊢	<u> </u>	ŕ	-		\vdash	Н
	108	-	\vdash	├	_	\vdash	-		\vdash	Н
	109						├	\vdash	l	Н
	110			\vdash						
	111									
	112							匚		
	113			L			L	<u> </u>	L	Ш
	111 112 113 114 115	<u> </u>		_	_	L		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	115	 -		-	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	\square
	116 117	H		_			H	\vdash	⊢	\vdash
	118	\vdash	-	\vdash		 	<u> </u>		\vdash	$\vdash\vdash$
	118 119					\vdash	-	\vdash	\vdash	-
	120							-		
	121 122									
	122									
	123		<u></u>		Щ		_		_	Щ
	123 124 125						L.,		_	-
	125			_			_	<u> </u>		\dashv
	126 127 128	-		ı		-	-	-	-	\dashv
	128	_				\vdash		┢	_	\dashv
	129					-			_	
	129 130									
	131									
	132	_	_			_		_		
	133			<u> </u>		-		ļ	<u> </u>	\vdash
	134 135	\vdash	<u> </u>		μ,	<u> </u>	_	H	_	$\vdash \vdash$
	136		H	÷	\vdash	H		\vdash	<u> </u>	\vdash
	137	\vdash		-		-	_	\vdash	Н	\vdash
	137 138									
	139									
	140		Ē							
	141	_			_	L	_	L		Ш
	142	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	· .	<u> </u>	\vdash
	143 144			ļ		H			<u> </u>	\vdash
	144			<u> </u>	Ĥ	\vdash		-	\vdash	$\vdash\vdash$
	146	_	-	-	-	Ι	H	\vdash		$\vdash \vdash$
	147	-	-	-	_	\vdash	_		_	\vdash
	148			ı	_	Η		_	_	$\vdash \vdash$
	149									
	150		· ·							